

Figure 1

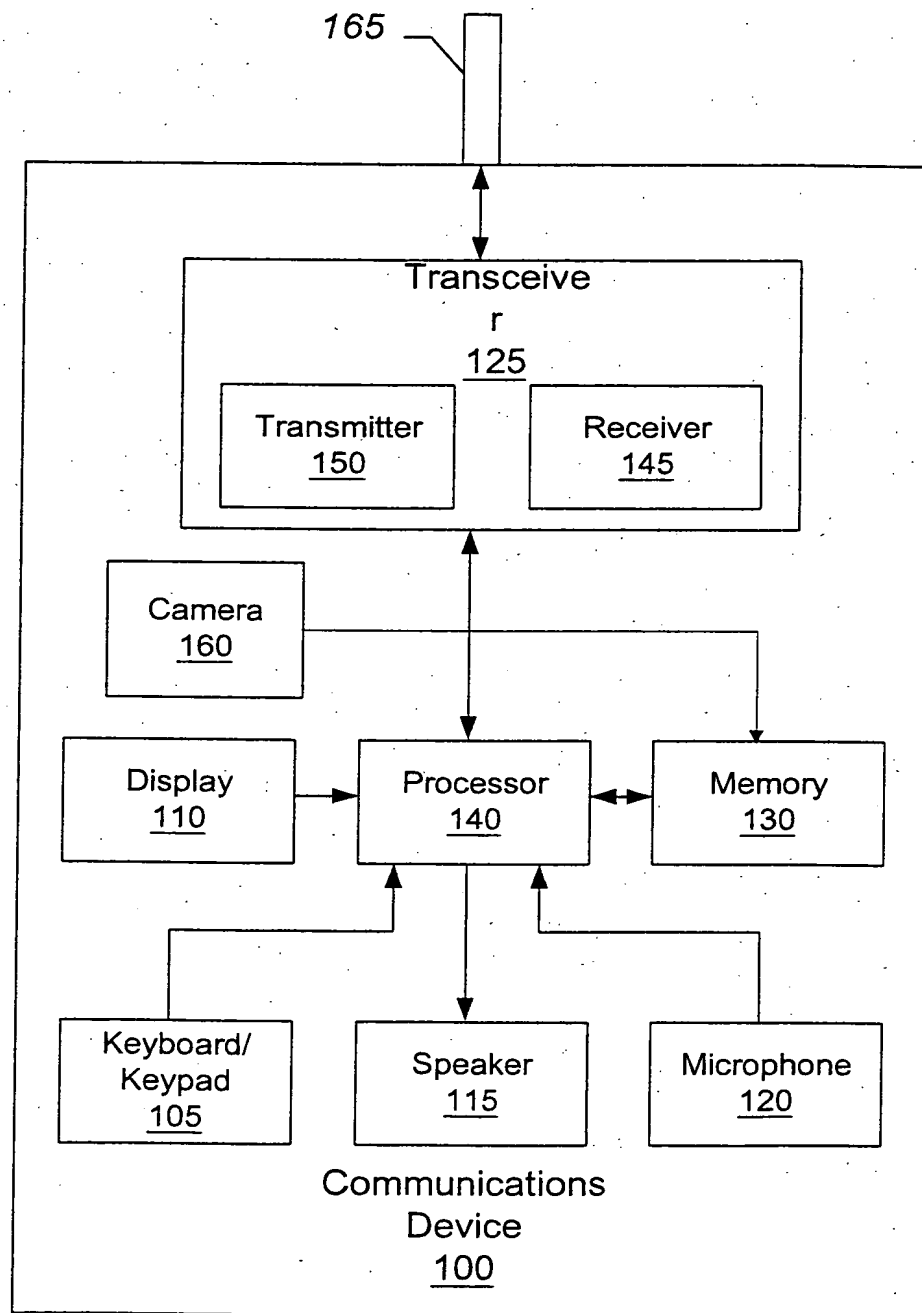


Figure 2

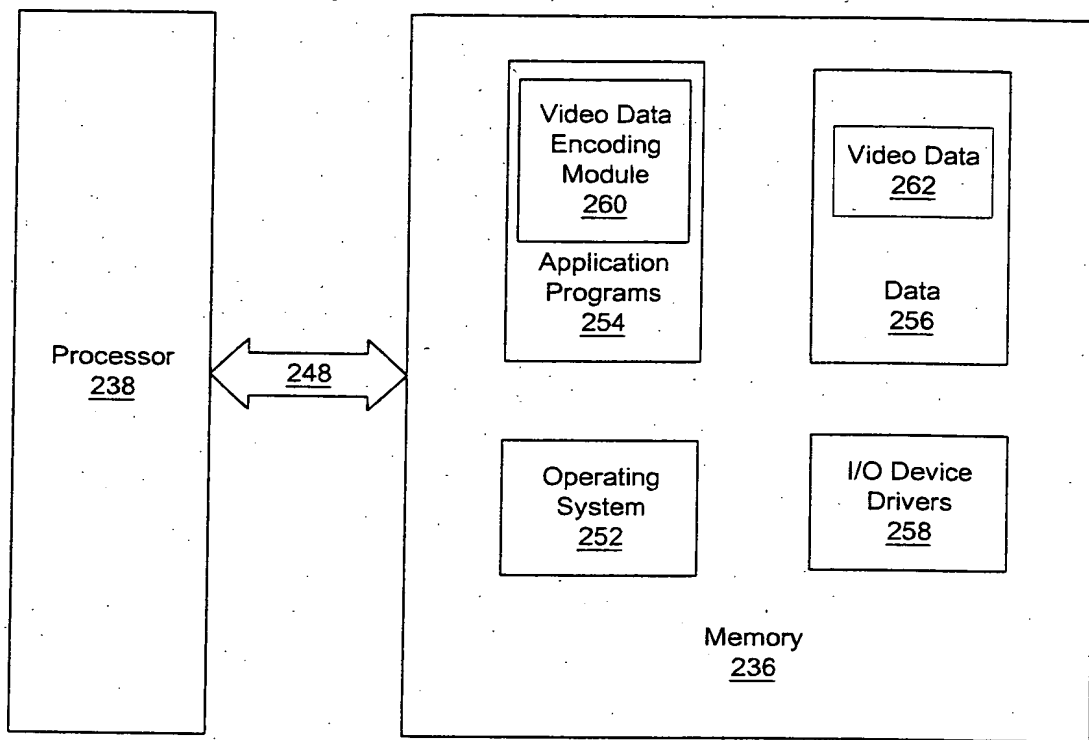


Figure 3

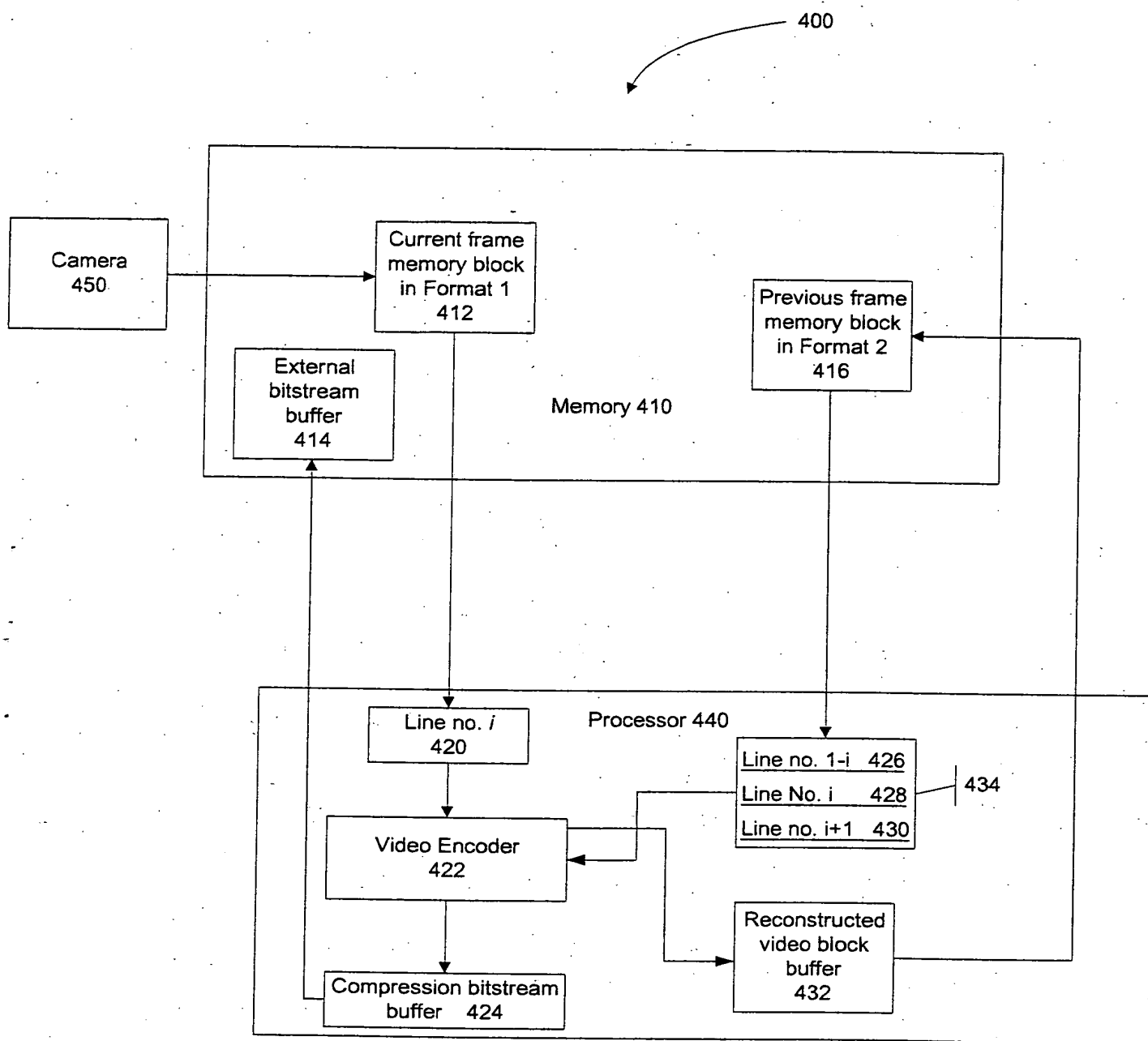


Figure 4

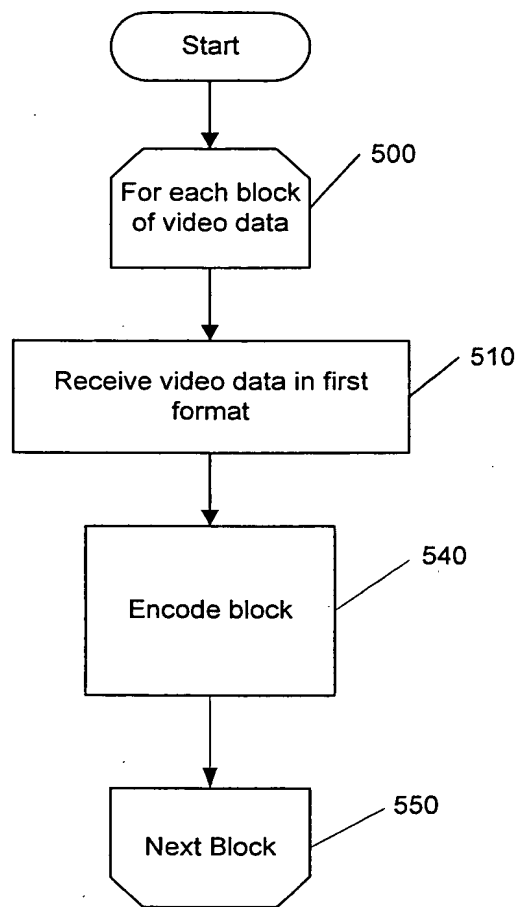


Figure 5

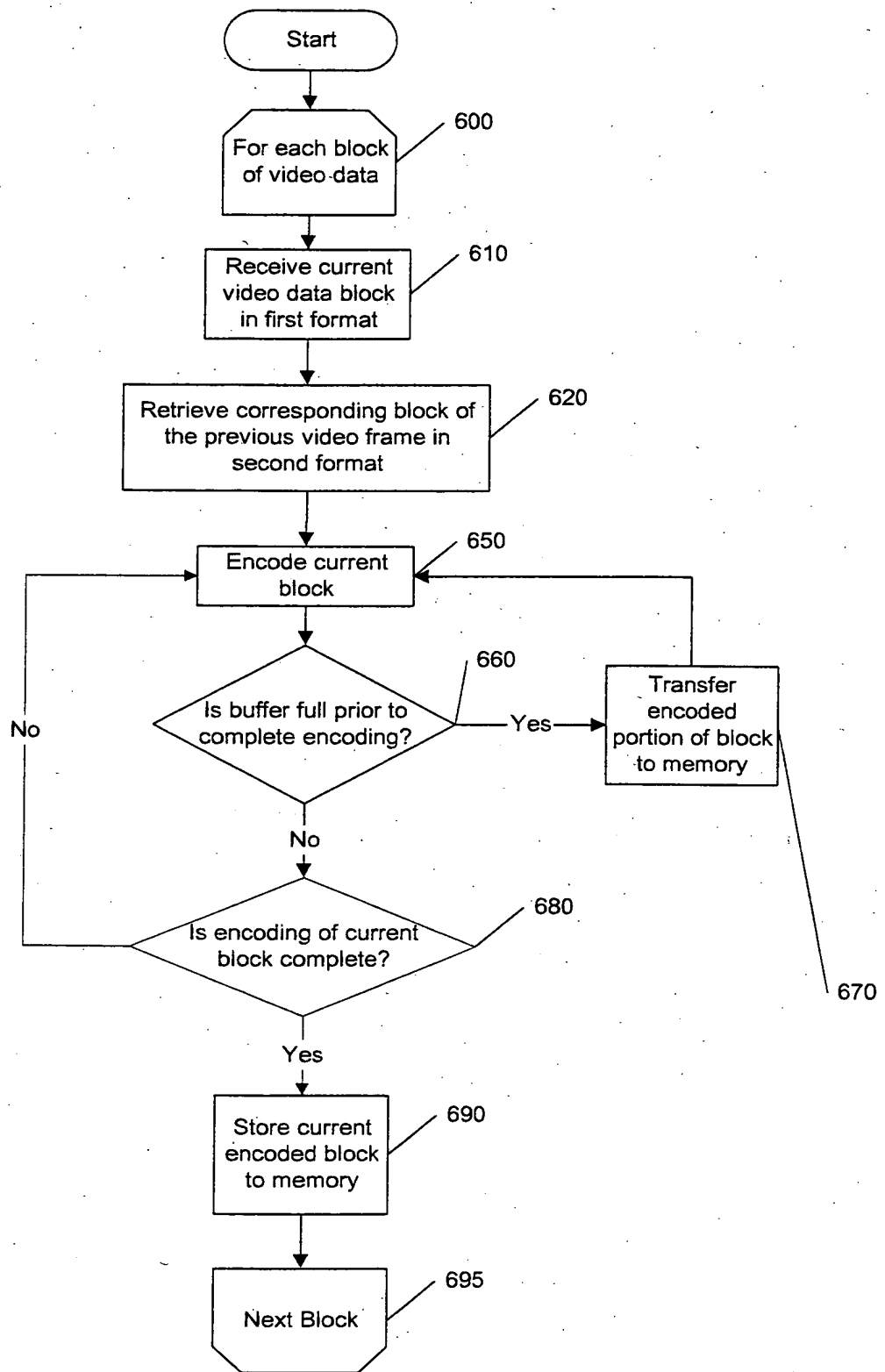


Figure 6

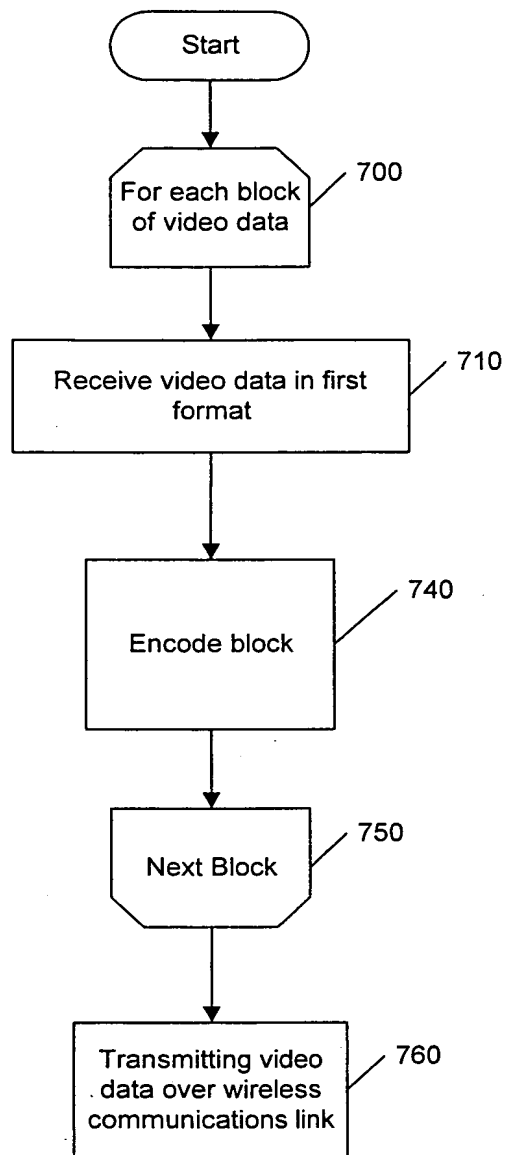


Figure 7

Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y

Cb	Cb	Cb	Cb	Cb
Cb	Cb	Cb	Cb	Cb
Cb	Cb	Cb	Cb	Cb
Cb	Cb	Cb	Cb	Cb

Cr	Cr	Cr	Cr	Cr
Cr	Cr	Cr	Cr	Cr
Cr	Cr	Cr	Cr	Cr
Cr	Cr	Cr	Cr	Cr

Figure 8

Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Cb	Cb	Cb	Cb	Cb
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Cr	Cr	Cr	Cr	Cr
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Cb	Cb	Cb	Cb	Cb
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Cr	Cr	Cr	Cr	Cr
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Cb	Cb	Cb	Cb	Cb
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Cr	Cr	Cr	Cr	Cr
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Cb	Cb	Cb	Cb	Cb
Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Cr	Cr	Cr	Cr	Cr

Figure 9

Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr
Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr
Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr
Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr
Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr
Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr
Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr
Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr Y Cb Y Cr

Figure 10